

T.C.
SAĞLIK BAKANLIĞI
Gaziantep İl Sağlık Müdürlüğü
Dr. Ersin Arslan Eğitim ve Araştırma Hastanesi

8.11.2021

İhale Kodu :20653
Sayı :53117430/
Konu :Teklif Mektubu

SAYIN

Hastanemizin ihtiyaçlarından aşağıda cinsi ve miktarı yazılı olan malzemeler 4734 sayılı Kamu İhale Kanununun esas ve hükümlerine göre satın alınacaktır.Firmanız tarafından temini mümkün ise piyasa araştırmasına esas olmak üzere; Hastanemize **KDV Hariç** fiyat verilmesini rica ederim.

AÇIKLAMALAR

- 1.Teklif mektuplarına cevapların Hastanenin yada firmanın antetli kağıtlara yazılması,
 - 2.İlgili firma tarafından kaşelenmesi, noter tasdikli vekalet verilmiş yetkili kişi tarafından imzalanması,
 - 3.Teklifin yapıldığı tarihin belirtilmesi,
 - 4.Teklif edilen fiyatlarda herhangi bir oynama ve düzeltme yapılmaması,
 - 5.Yüklenici firma malzeme tesliminde garanti belgesi ve satış sonrası hizmet yeterlilik belgesini getirmek zorundadır.
 - 6.Firma teklif mektubunda Marka ve UBB belirtmek zorundadır.
 - 7.Teklif edilen ürünlerde Sağlık Bakanlığı Onaylı ve T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Ulusal Bilgi Bankasında (TİTUBB) kayıtlı olmalıdır.Teklif veren isteklilerin teklif ettiği ürünün tedarikçi firma tanımlayıcı numarası veya teklif ettiği ürünün bayisi olduğuna dair bayi tanımlayıcı numarası olmalıdır.
 - 8.Teklif edilen ürünlerin ticari markası, modeli TİTUBB barkod numarası ve Firma ve/veya Bayi Tanımlayıcı numarası teklif sıra numarasına göre liste halinde ihale dosyasında verilecektir.
 - 9.Ekteki teknik şartnameye göre teklif verilecektir.
- NOT : Tekliflerde Karalama ve Daksil Kesinlikle Olmayacaktır.

Teklifler imza firma kaşesi olması şartıyla **09.11.2021** tarih saat **14:00** kadar ersinihale@gmail.com adresine ya da (342) 221 0142 nolu numaraya fax ile gönderilebilir.

Telefon : 342 221 0700
Faks : 342 221 0142
Mail : ersinihale@gmail.com

Gül AKSU
İdari ve Mali İşler Müdür Yrd.

S.N	Malzeme Adı	Miktar	Birimi	UBB - UTS	SUT KODU	Birim Fiyatı	ToplamTutar
1	PERKÜTAN FASET KOMPRESYON (KİLİTLEME) VİDASI, LOMBER (103082)	2	Adet				
Genel Toplam (KDV Hariç)							

NOT : SUT kapsamında olan ürünler için SGK'da geri ödeme alınmazsa veya eksik alınırsa firmaya rücu edilecektir.

Teklif Mektubuna Esas Fiyat Bildiren Firmanın

Adı		Firma Yetkilisi
Adresi		
Telefon		Kaşe ve İmza
Faks		
Vergi D.No		

Perkutan Transfaset Vidası Teknik Sartnamesi

SUT KODLARI:

LOMBER TRANSFASET VİDASI:103.082

1. Faset eklem sorunlarında,grade1 listezisinde, dejeneratif faset hastalıklarında , faset eklemlerin aşırı hareketine bağlı segmental instabilitede, servikal dar kanal endikasyonunda,Nuqs disk endikasyonlarında , basarisız faset enjeksiyonlarında,sinir kökü dekompresyonunda, Faset bağlantı distraksiyonunu sağlayan posterior bir sabitleme yapmalıdır.
2. Sistem minimal invaziv(dokulara az zarar vererek) veya perkutan olarak uygulanabilmelidir.
3. Sistem bilateral tek veya daha fazla seviyede perkutan transfaset posterior servikal ve lomber bölgelerde sistemde bulunan değişik çap ve boy kullanılarak stabilizasyona uygun olmalıdır,
4. Faset vida çapları cerrahi operasyon esnasında belirlenmek üzere 3,5mm - 3,8mm - 4mm - 4,5 mm - 5mm - 5,2mm - 6 mm- 6,5 mm olmalıdır.
5. Faset Vida Boyları: 20mm - 25 mm - 28 mm - 30 mm - 35 mm - 40 mm - 45 mm - 50 mm - 55 mm - 60 mm seçenekleri bulunmalıdır,
6. Sistem 5 ve 6 noktadan Fasetlere tutunumu sağlayan poliaksiyel ring kilitleme mekanizmasına sahip olmalı , 75 dereceye kadar her yöne açılanabilmekle kilitleme yapabilecek özelliğe sahip olmalıdır.
7. Poliaksiyel Ring kilitleme mekanizma çapları 8mm, 10 mm, 13 mm, 16 mm olarak servikal ve lomber bölgelerde kullanılabilmek üzere özelliğine sahip olmalıdır.
8. Sistem Ürün Sorumluluk Poliçesine sahip olmalı ve ihale esnasında belgelenmelidir
9. Sistem 8mm, 10mm, 12mm, 16mm çaplarında perkutan girişimi sağlayan diladatorler bulunmalı, ameliyat zamanını minumuma indirmek için tek diladator icinden çalışılmalıdır.
10. Poliaksiyel Ring sayesinde hasta anatomisine uygun adaptasyon edilmelidir.
11. Kanullu vida ve enstrumanlar sayesinde tek aşamada kolay pozisyon belirleme yapılabilir.
12. Faset vidası geri çıkmayı engelleyen anti-rotasyon mekanizması olmalı, mekanizma sayesinde faset yüzeyine tutunarak anti-rotasyon hareketleri sınırlandırılmalıdır.
13. Kolay implantasyonu sağlayan self tapping vida olmalıdır.
14. Fasete kompresyonu sağlayan ilave enstrumana ihtiyaç duyulmamalıdır, Tek enstrumanla vida gönderilmeli ve komprese edilebilmelidir.
15. Sistem titanyumdan imal edilmiş olmalı ve toksit madde içermediğine dair belge ihale esnasında sunulmalıdır.
16. Füzyon için kemik grefti kullanılabilenlidir.
17. Sistemde 1,5 mm-1,8mm-2,0 mm çaplarında ve 300 mm'den başlayarak 25'er mm aratarak 600 mm'ye kadar artan kischner telleri bulunmalıdır.
18. Sistemin Biyouyumluluk, biyomekanik ve dinamik testleri bulunmalıdır. İhale sırasında ibraz edilmelidir.
19. İmplantların CE belgesi olmalıdır.
20. İmplantlar ulusal bilgi bankasına kayıtlı olmalıdır.

Op.Dr. Aykut SEZER
Beyin ve Sinir Cerrahi Uzmanı
Dip. Tes. No: 81710/38143
Dr. Ersin Arslan Eğitim ve Araştırma Hast

Op.Dr. Yücel DÜZENLİ
Beyin ve Sinir Cerrahisi
Dip. Tes. No: 11934/Umman/2011
Gaziantep Dr. Ersin Arslan
Eğitim ve Araştırma Hastanesi

Opr. Dr. Alper DOYURAN
Ortopedi ve Travmatoloji Uzm.
Dip. Tes. No: 128456 Uzm. Tec.No:11451
Gaziantep Dr. Ersin Arslan Eğitim ve
Araştırma Hastanesi

